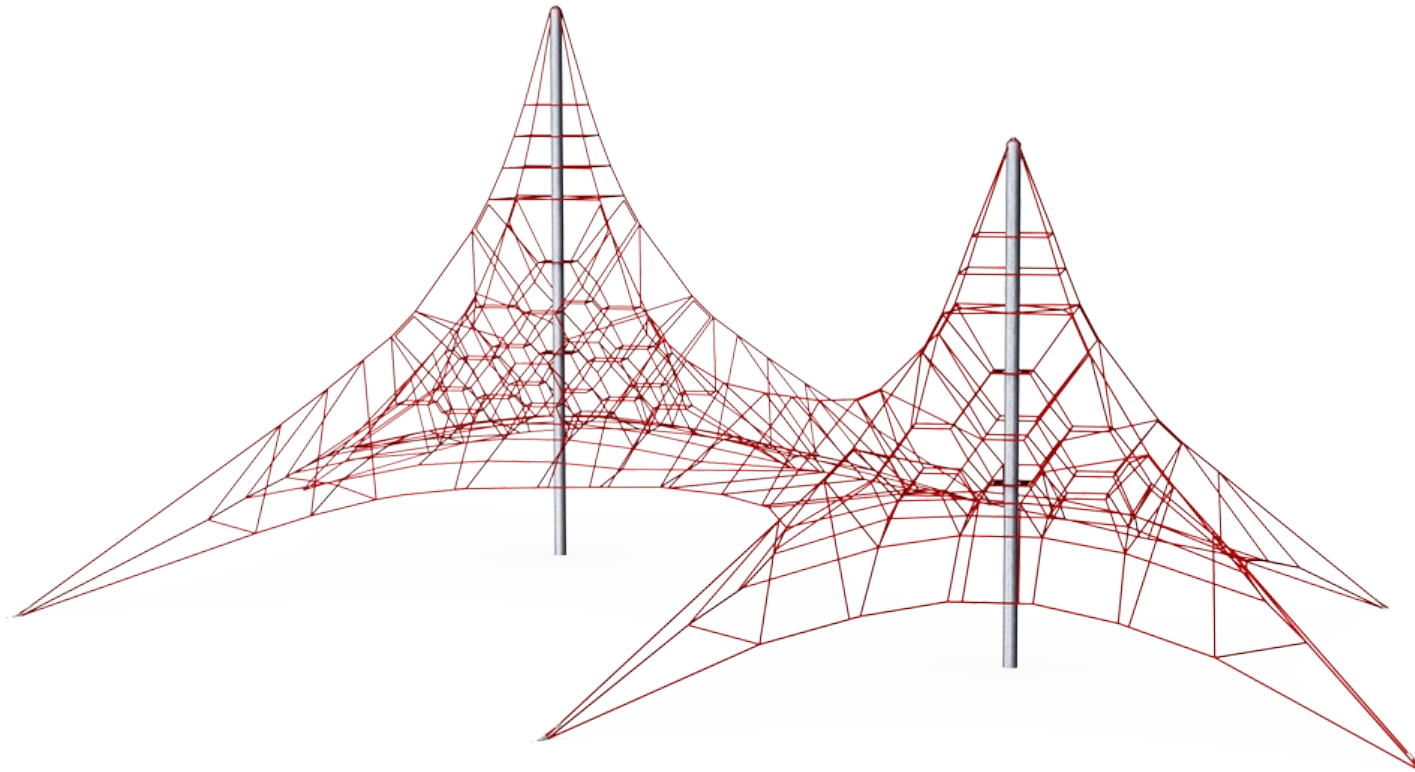


# Tomastet Spacenet L

COR31322

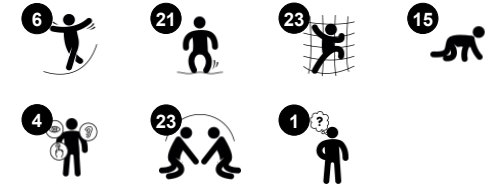
**KOMPAN**  
Let's play



Varenr. COR313221-1201

## Generel produktinformation

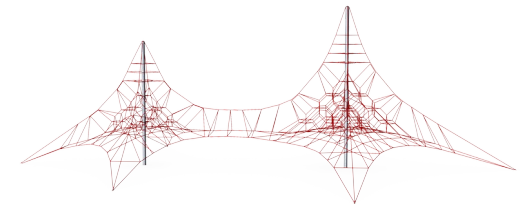
|                   |                  |
|-------------------|------------------|
| Dimensioner LxBxH | 2304x1454x751 cm |
| Alder             | 5+               |
| Antal brugere     | 75               |
| Farvemuligheder   |                  |



Spacenet m. to master L skiller sig ud i ethvert legeområde, ved dens højde og bredde. Følelsen af præstation når man er klatret til toppen er fænomenal. Rebnet er lydhør over for bevægelse af børn, der klatrer og gennem søger, hvilket skaber et element af spænding og får børn til at ønske at vende tilbage igen og igen for at få flere af de gode

oplevelser. At klatre på de indbyrdes afhængige masker i det gennemsigtige net er udfordrende og træner vigtige motoriske færdigheder som balance og coordination. Disse motoriske evner er grundlæggende for at sidde stille eller navigere sikkert i trafikken. Store muskelgrupper bruges, når børn klatrer i Spacenet: armene skubber og trækker,

benene skubber, og kernen giver stabilitet, når børnene klæber fast på rebene. Spacenet m. to master L træner mod og selvregulering, færdigheder der er nødvendige for børns sociale og følelsesmæssige udvikling.



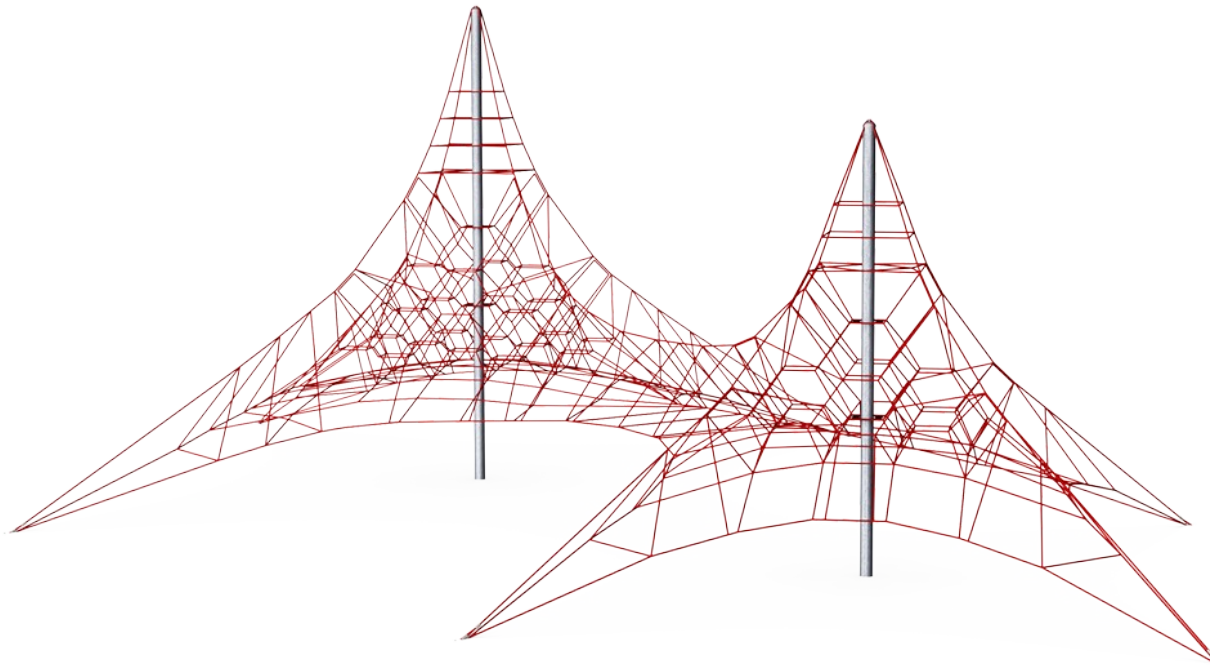
# Tomastet Spacenet L

COR31322



## Mast

**Fysiske evner:** den let svajende mast er med til at træne børnenes muskler og motoriske færdigheder når de klatrer. **Social-emotionelle evner:** her udvikles børnenes mod og selvregulering når de klatrer højt op. Det påvirker deres selvtillid positivt.



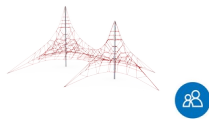
## Lavere trin

**Fysiske evner:** her udvikles balance og koordination, samt opbygger knogletæthed, som børn hopper ned. Når børn hænger i armene styrker det ryg og overkropsmuskler, samt kropsholdning. Dette er vigtigt for at undgå konsekvenserne af stillesiddende livsstil. **Social-emotionelle evner:** et mødested til at være social.



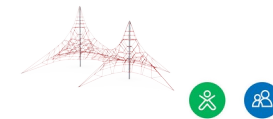
## Øverste trin

**Fysiske evner:** understøtter rumlig bevidsthed og armmuskler, som der holdes fast. **Social-emotionelle evner:** her udvikles vigtige livsfærdigheder såsom mod, selvtillid, overvejelse og tage skift.



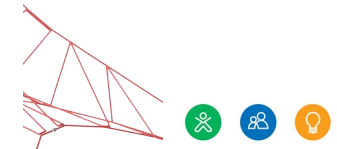
## Gennemsigtighed

**Social-emotionelle evner:** gennemsigtigheden muliggør samarbejde og kommunikation, som er vigtige færdigheder for børn.



## Store masker

**Fysiske evner:** de store masker lader børn klatre og kravle og understøtter udviklingen af proprioception, krydskoordinering og rumlig bevidsthed. Det kræver muskler når man skal skubbe og trække sig op i nettet. **Social-emotionelle evner:** her kan flere børn mødes og være sammen.



## Hoppende netmasker

**Fysiske evner:** her trænes adræthed, balance og koordination. Rumlig bevidsthed understøttes når man hopper, klatrer og sidder i nettet. Børnene bruger musklerne i deres arme, ben og kerne og opbygger knogletæthed når de hopper ned. **Social-emotionelle evner:** det hoppende og svajende net appellerer til empati og samarbejde. **Kognitive evner:** udvikler fysisk hukommelse, logisk tænkning og koncentration.

# Tomastet Spacenet L

COR31322



Reb af UV-stabiliserede PES-rebtråde med indvendig stålkabelforstærkning. Polyester-garnet er fremstillet af >95 % genanvendt forbrugeraffald og smeltes induktivt på hver streng. Rebene er meget slidstærke og hærværksresistente og kan udskiftes på stedet, hvis det er nødvendigt.



Corocord 'S'-klemmer bruges som universelle forbindelser i Corocord-produkter. 8 mm rustfrit stålstænger med afrundede kanter presses rundt om rebene med en speciel hydraulisk presse, hvilket gør dem til den ideelle samling: sikker, holdbar og hærværkssikret, og med den fleksibilitet som en rebstruktur behøver.



Spacennettets hovedreb er udstyret med en ekstra sikkerhedsfunktion: hvis hovedforbindelserne svigter, forhindrer sikkerhedsrebet at strukturen kollapse.



Corocord-membraner består af et friktionssikkert gummimateriale i samme kvalitet som transportbånd med fremragende UV-modstand. Testet og overholder REACH-krav til PAH. En fire-lags armering lavet af vævet polyester er indlejret. Armeringen og de to overfladelag resulterer i en samlet tykkelse på 7,5 mm.



I midten af nettet er masten, der er lavet af stål af høj kvalitet. Mastens struktur og placering udligner bevægelser og svingninger i nettet. Masterne er varmgalvaniseret som standard med mulighed for yderligere pulverbelægning.



Spændebeskyttere skal bestilles separat for installationer med gummibelægning.

Varenr. COR313221-1201

## Installationsinformation

|                          |                      |
|--------------------------|----------------------|
| Maks. faldhøjde          | 215 cm               |
| Faldområde               | 232,0 m <sup>2</sup> |
| Installationstid (timer) | 35,3 timer           |
| Udgravningsmængde        | 15,96 m <sup>3</sup> |
| Betonmængde              | 11,40 m <sup>3</sup> |
| Forankringsdybde         | 120 cm               |
| Fragtvægt                | 1.412 kg             |
| Forankringsmuligheder    | I jorden ✓           |

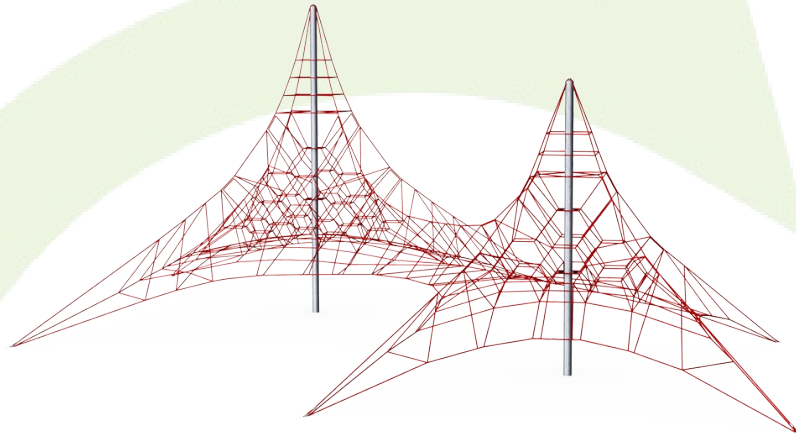
## Garanti

|                         |         |
|-------------------------|---------|
| Corocord reb            | 10 år   |
| Membran                 | 2 år    |
| S-Klemmer               | 10 år   |
| Garanterede reservedele | 10 år   |
| Stålstolpe HDG          | Livstid |

**EN  
1176**  
compliant

# Bæredygtighedsdata

COR31322



| Vugge-til-port A1-A3  | Total CO <sub>2</sub> udledning | CO <sub>2</sub> e/kg    | Gen-anvendte materialer |
|-----------------------|---------------------------------|-------------------------|-------------------------|
|                       | kg CO <sub>2</sub> e            | kg CO <sub>2</sub> e/kg | %                       |
| <b>COR313221-1201</b> | 3.823,95                        | 3,15                    | 55,11                   |

Den overordnede ramme for disse faktorer er Environmental Product Declaration (EPD), som kvantificerer "miljøoplysninger om et produkts livscyklus og muliggør sammenligninger mellem produkter, der opfylder samme funktion" (ISO, 2006). Dette følger strukturen og anvender en livscyklusvurderingstilgang til hele produktfasen fra råvarer til fremstilling (A1-A3))

## Kompan A/S

C.F. Tietgens Boulevard 32C  
DK-5220 Odense SØ  
Denmark



## Verification of CO<sub>2</sub> calculation of: Corocord



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> calculation and data are in compliance with the principles of a carbon footprint impact according to the GHG protocol (Greenhouse Gas Protocol), Scope 3, cradle to gate related to all individual components in the product category: "Corocord" represented by item no.: COR314011-1101.

(Scope 3 emissions include emission sources in the upstream and downstream value chain).

**Date: 30. October 2023 | Valid until: 30. October 2025**

**Verified by:**

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of CO<sub>2</sub> calculation of 9 categories of Kompan product line, version 1.0, prepared by: Bureau Veritas HSE, Denmark: Julie M. V. Larsen.

**Publication date: 30. October 2023**

By Bureau Veritas HSE  
www.bureauveritas.dk  
+45 7731 1000



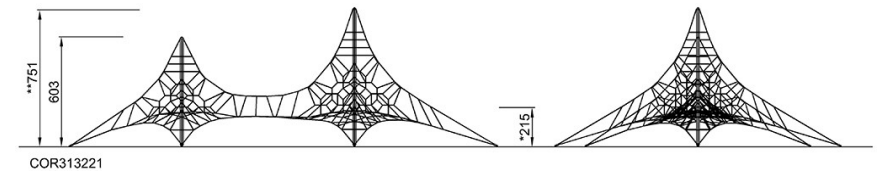
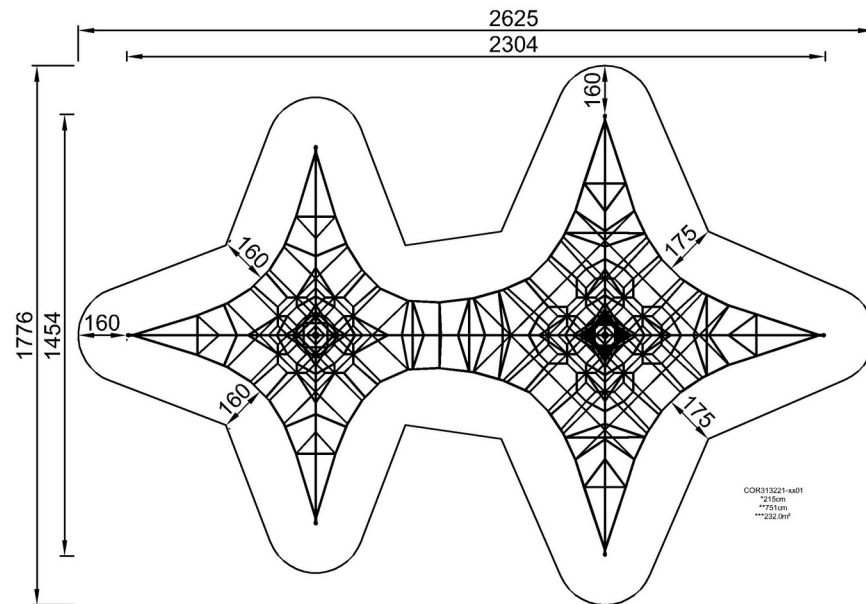


# Tomastet Spacenet L

COR31322

\* Maks. faldhøjde | \*\* Samlet højde | \*\*\* Faldområde

\* Maks. faldhøjde | \*\* Samlet højde



OBS! Forankringspunkterne går ud over sikkerhedsområdet. Se installationsvejledning.

[Klik for at se FRA OVEN](#)

[Klik for at se FRA SIDEN](#)